Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)								
09/775,310	SAGER-HINTERMANN ET	AL.							
Examiner	Art Unit								
Steve M Vamer	3635								

						15	SSII	F C	ΙAS	SIF	ICΔ	רוחי	N ·						
ISSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)																			
CLA		T	SUBCL	ACC		CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												· · · · · ·	
1		┼			+-	777	 		-			1011	- 30801	733 71	- BLOC	<u>'N'</u>		1	
<u> </u>	52 506,11			<u> </u>	6	4				_		_	/ -	+-	<u> </u>	.			
INTER	NATIC	NAL C	LASSIFI	CATION		52	2	50	23	5/	60	0	596	9 (0/2	.17	231	<u> </u>	. :
140	4	B	21	01	2					·		[• •	1 .	
			1			•													
		_				-	1		· ·				•::			+	.		
	\vdash	_		,	-	<u>. </u>	-						:			+		 	
	\vdash	- .			-		 				<u> </u>			1. 1	· · ·	 	· · ·	 	
		. [.	/				<u> </u>					_ ' '							
, Steve Varger //																			
Steve Verger Steve Octat D. Friedman Total Claims Allowed: //																			
Supervisory Patent Examiner O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.																			
		::	`		• •			· /P.J.	•			100	mil	. [.	Print	Claim	(s)	Prin	it Fig.
(Le	gal In	strume	nts Exa	miner)	(Dat	e)		(Pm	nary Ex	aminer)	٠. ٢	(maxe	10	. :	.	[:::: -::::::::::::::::::::::::::::::::	• •		/
<u> </u>				<u>: '</u>	· ·	·	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>			. (' <u>'</u> .	• • • • •	1 1	. •
Пс	laims	renu	mbere	d in th	e san	ne orde	or as t	oresen	ted by	/ appl	cant	П	PA		□ T.I	D.		ПВ	.1.47
	-	T	Γ	I							4)			T T		· · · · · ·	<u> </u>	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	: :	Final	Original		Final	Original
🖫	Ğ		ΙĒ	Ę		Ē	Öriğ		ιĒ	Ę		這	P. j		遣	Örig		Ξ	\(\bullet \)
		1			İ					<u> </u>									
7	12	1		31	ł	-	61 62			91 92			121			151			181
1 3	3	1	<u> </u>	33	ł	\vdash	63			93			123			152 153			182 183
4	4	1		34	ľ		64	1		94	,		124			154			184
1	5	:		35	Ì		65			95	'	-	125			155			185
C	6	1 ·		36			66			96	1 .		126			156			186
7	7] .		37]		67			97	<u> </u>		127			157			187
8	_8_	1		38			68			98			128			158			188
2	9		L	39			69			99			129			159			189
10	10	1		40		$\vdash \vdash$	70			100			130			160			190
	11	1		41		\vdash	71 72			101	} :		131		 	161			191
-	13	1		43		\vdash	73	.		102	1	-	132		$\vdash \vdash \vdash$	162 163	3.		192 193
	14	1		44		\vdash	74	1.		103			134		 	164	· .		194
	15	1		45	1		75	. :		105	1		135		$\vdash \dashv$	165		-	195
	16]		46			76			106			136			166			196
	17			47			77]		107] .		137			167			197
	18	1		48	ļ		78	1		108	'		138			168			198
	19	ļ	<u></u>	49	ļ	 	79	 		109		L	139	, ·		169			199
	20	-		50	1		80	.		110			140		 	170			200
	21	1	\vdash	51 52			81 82	∤ ' ∣		111 112	· ,		141			171			201
 	23	1	<u> </u>	53			83			113			142 143			172 173			202
	24	1		54	1	\vdash	84		-	114			144			174			203
	25	1		55	ĺ		85	1		115			145		 	175			205
	26]		56			86			116			146			176			206
	27]		57			87]		117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178	.		208
	29	ļ	<u></u>	59		<u> </u>	89	ļ		119			149			179			209
	30			60	•	i 1	QN		1 1	120			150			100	1 1		210